

Fig. 1

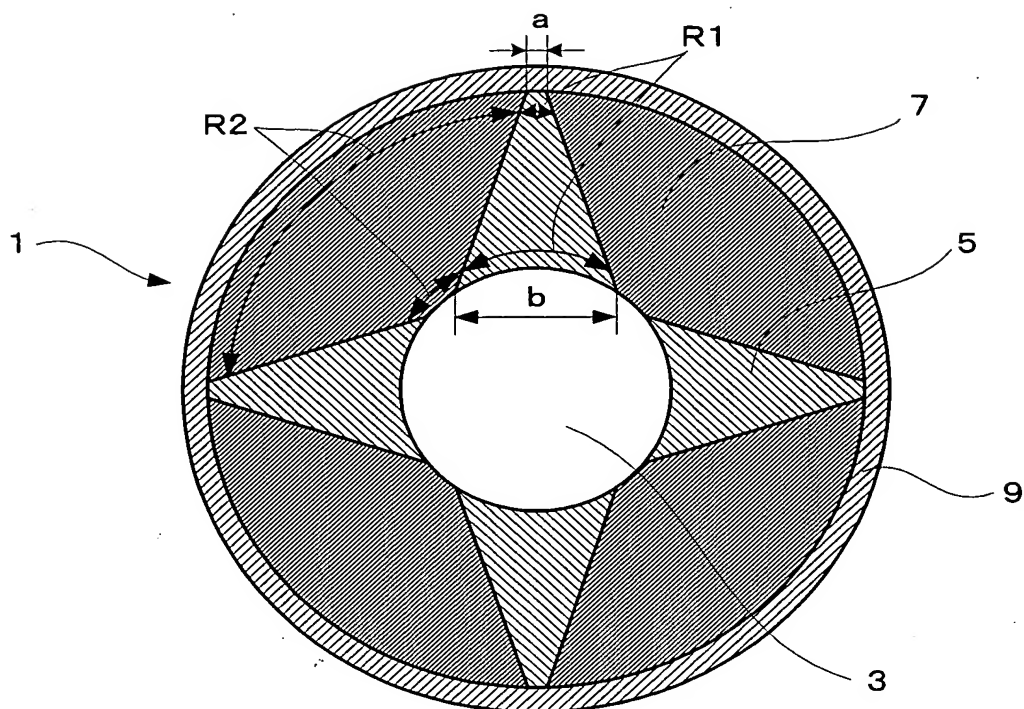
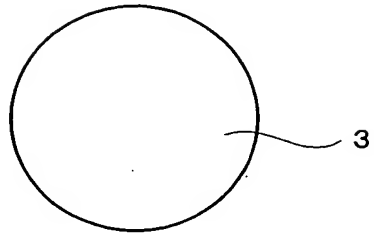
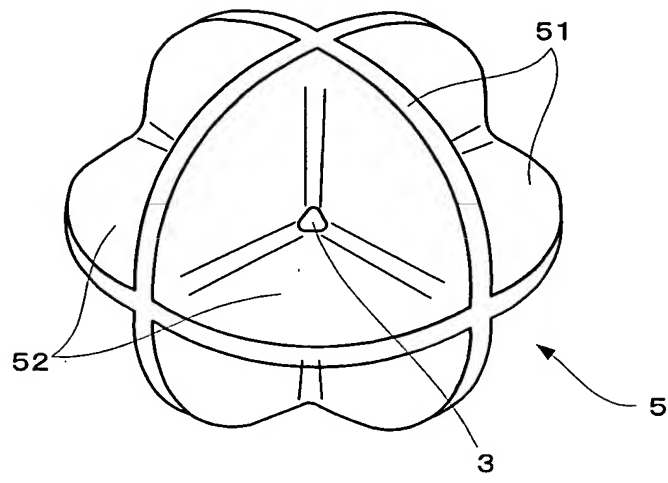


Fig. 2

(a)



(b)



(c)

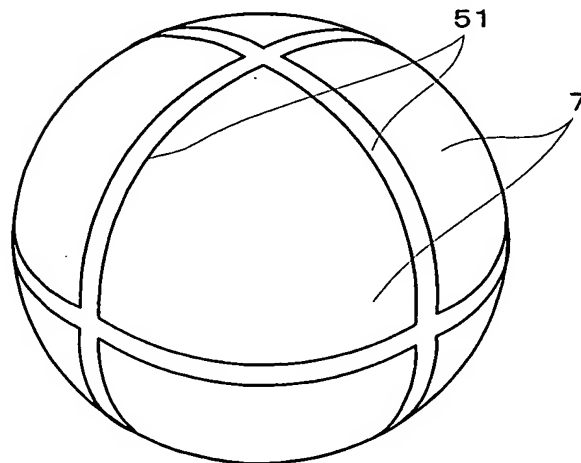


Fig. 3

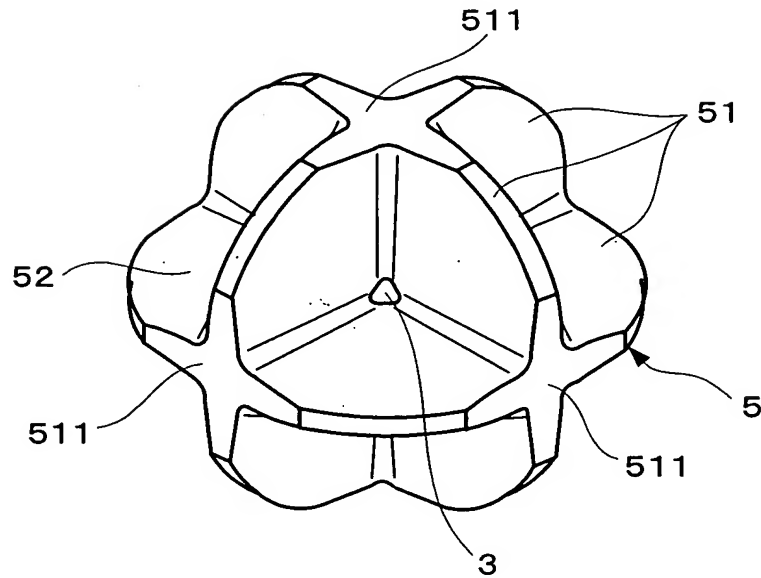


Fig. 4

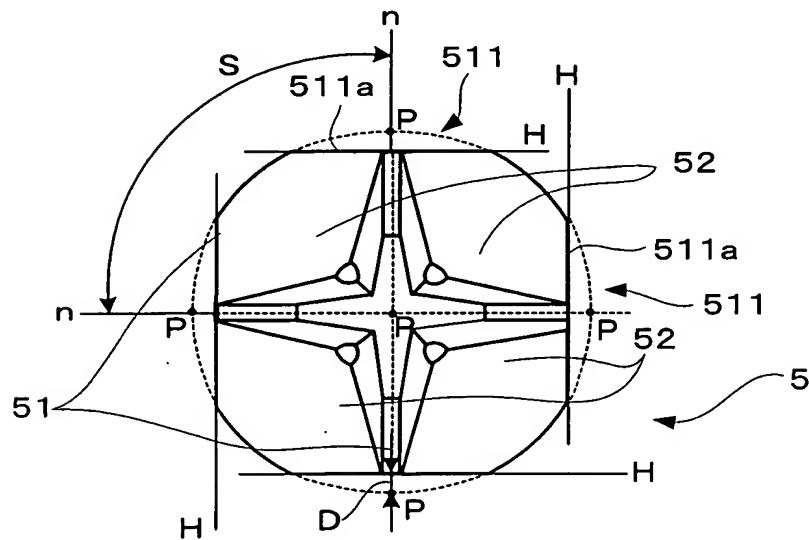


Fig. 5

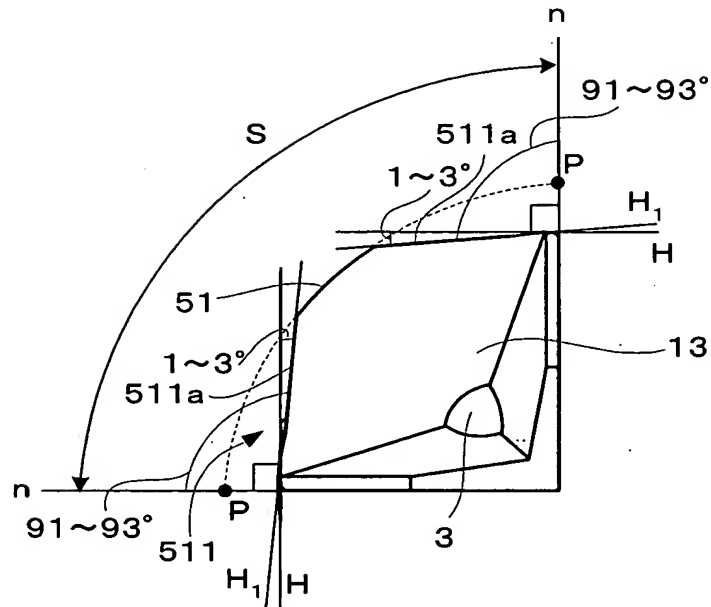


Fig. 6

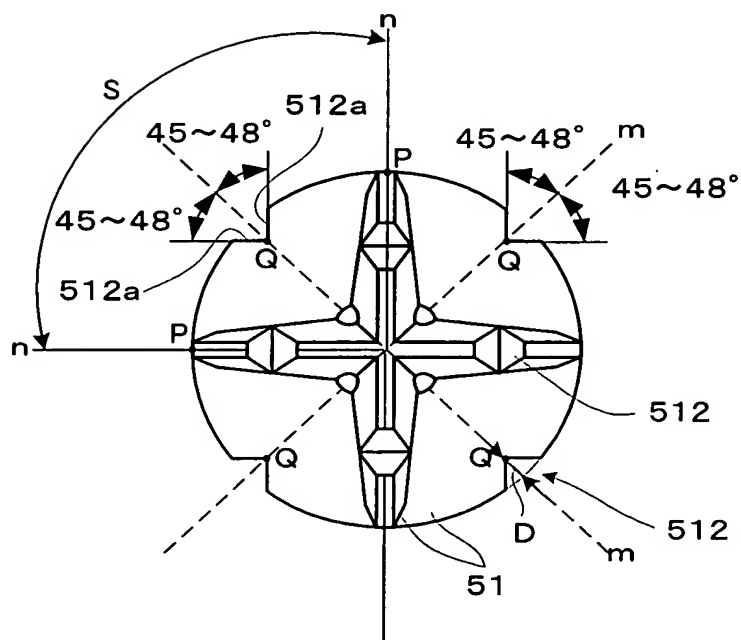


Fig. 7

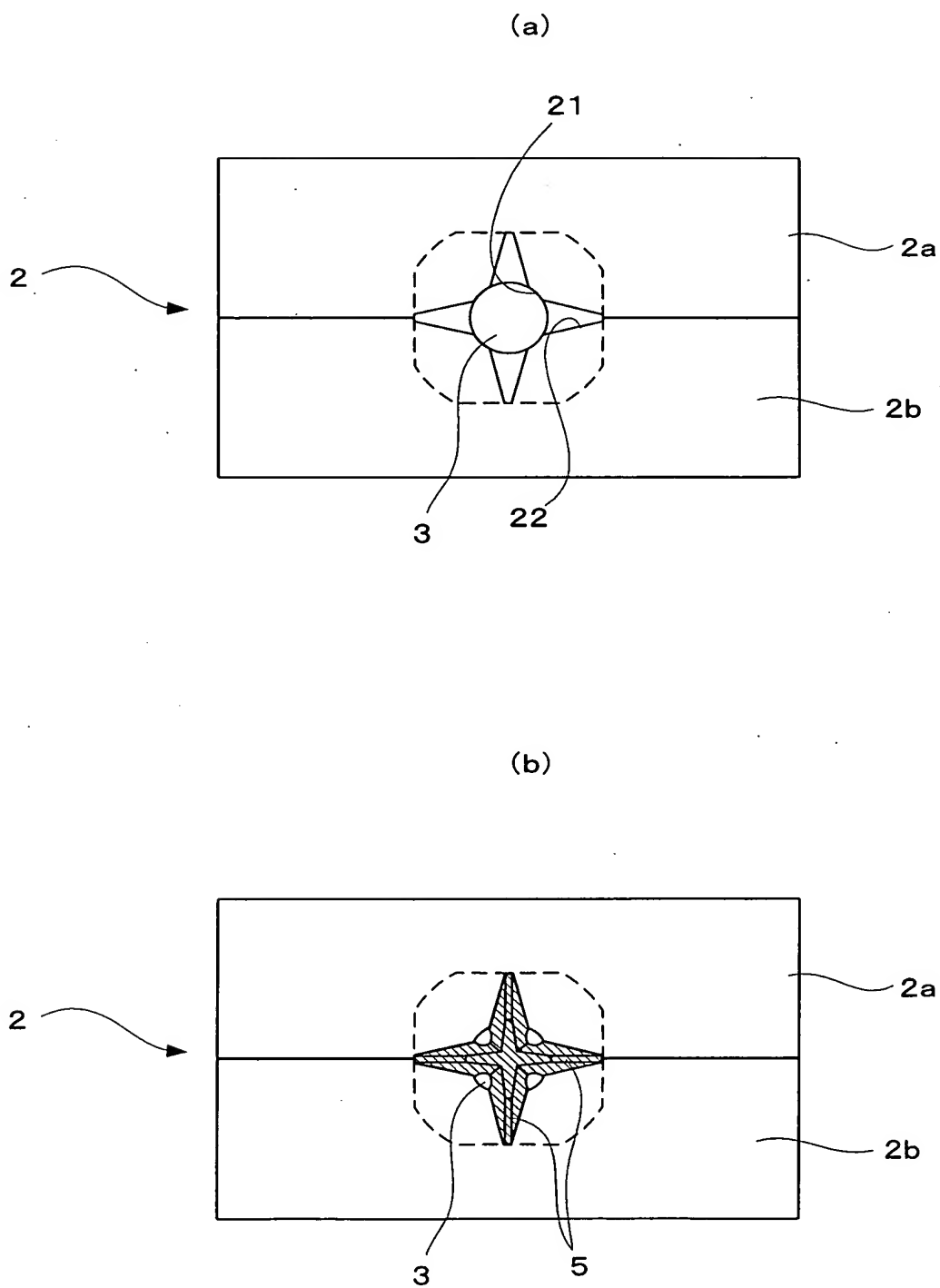


Fig. 8

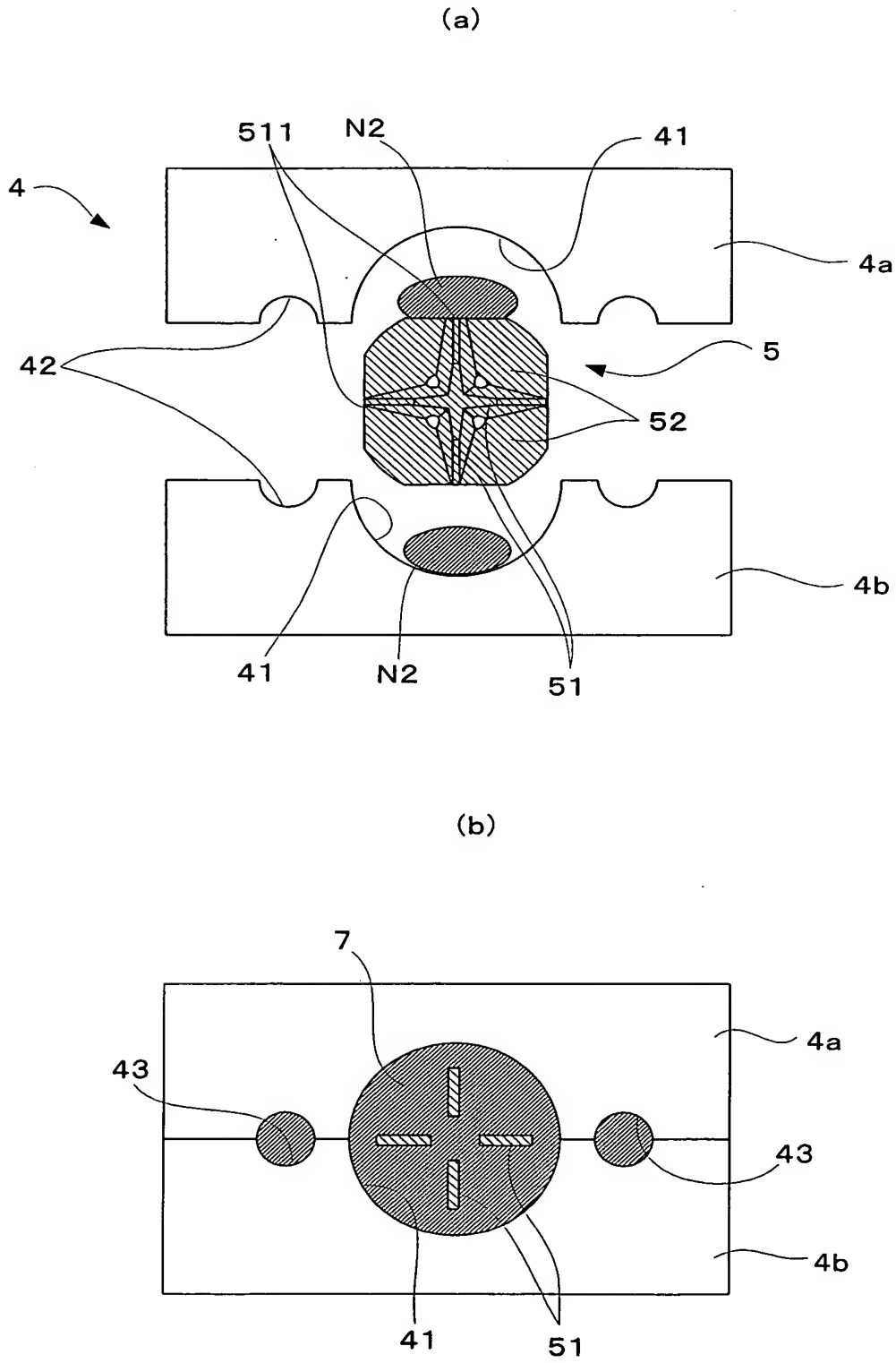


Fig. 9

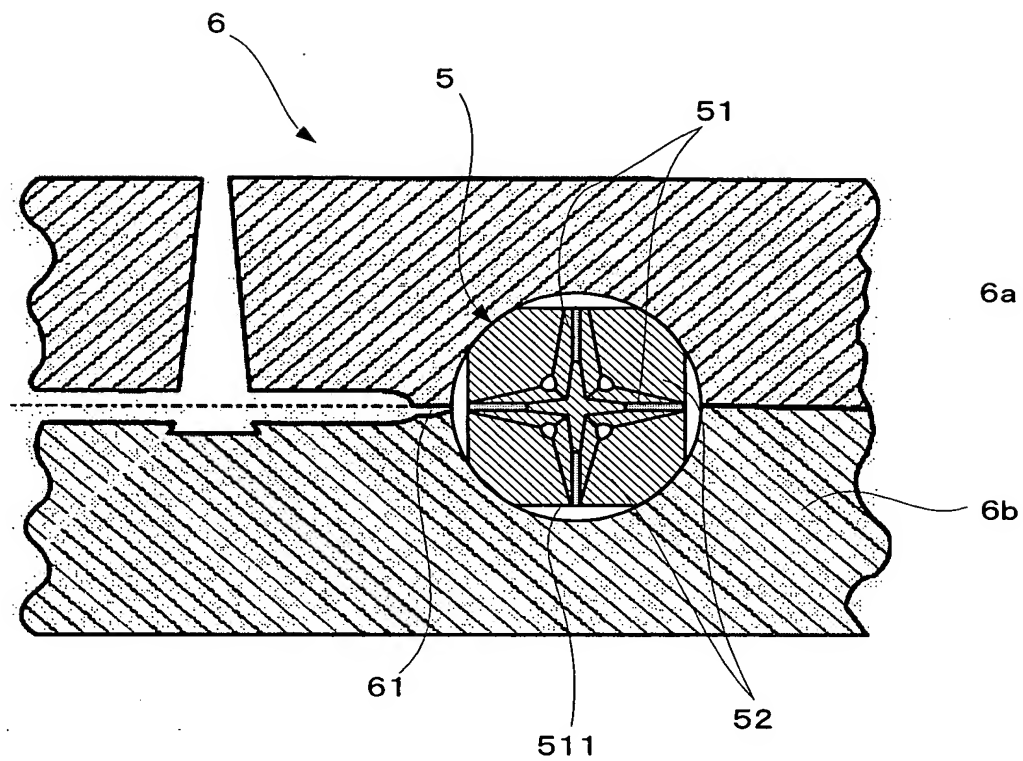


Fig. 10

		実施例 1	実施例 2	実施例 3	実施例 4	比較例 1	比較例 2	比較例 3	比較例 4
コア	比重	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.2	1.2
	ショアD硬度	40	40	40	50	40	40	40	50
	B R	100	100	100	100	100	100	100	100
	酸化亜鉛	5	5	5	4	5	5	5	5
	硫酸バリウム	5	5	5	2	5	5	25	22
	パーオキサイド	1	1	1	1	1	1	1	1
	アクリル酸亜鉛	21	21	21	31	21	21	21	31
	老化防止剤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
第 1 の 中間層	比重	1.16	1.2	1.14	1.16	1.2	1.14	1.2	1.2
	ショアD硬度	50	50	50	45	50	50	50	45
	B R	100	100	100	100	100	100	100	100
	酸化亜鉛	5	5	5	5	5	5	5	5
	硫酸バリウム	15	22	11	16	22	11	22	23
	パーオキサイド	1	1	1	1	1	1	1	1
	アクリル酸亜鉛	31	31	31	26	31	31	31	26
	老化防止剤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
第 2 の 中間層	比重	1.25	1.25	1.23	1.25	1.25	1.23	1.13	1.13
	ショアD硬度	43	45	43	40	45	43	43	40
	B R	100	100	100	100	100	100	100	100
	酸化亜鉛	5	5	5	5	5	5	5	5
	硫酸バリウム	33	32	30	34	32	33	12	13
	パーオキサイド	1	1	1	1	1	1	1	1
	アクリル酸亜鉛	24	26	24	21	26	24	24	21
	老化防止剤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
カバー	ハイミラン 1706	50	50	50	50	50	50	50	50
	ハイミラン 1605	50	50	50	50	50	50	50	50

※単位は重量部

